

EXTRA ALLIAGE 2018-2019

	AISI	EN	ép mini	ép maxi	mars-18	avr-18	mai-18	juin-18	juil-18	août-18	sept-18	oct-18	nov-18	déc-18	janv-19	févr-19	mars-19
Laminé à Froid	430	1.4016	0,40	3	0,622	0,654	0,694	0,729	0,739	0,729	0,723	0,709	0,67	0,669	0,666	0,617	0,619
	304	1.4301	0,40	3	1,349	1,39	1,434	1,535	1,648	1,559	1,519	1,433	1,389	1,352	1,294	1,235	1,34
	304 L	1.4307	0,40	3	1,349	1,39	1,434	1,535	1,648	1,559	1,519	1,433	1,389	1,352	1,294	1,235	1,34
	321	1.4541	0,40	3	1,468	1,51	1,556	1,67	1,8	1,698	1,653	1,554	1,509	1,467	1,399	1,338	1,461
	316 L	1.4404	0,40	3	2,064	2,124	2,147	2,276	2,41	2,28	2,279	2,164	2,118	2,079	2,004	1,905	2,051
	316 TI	1.4571	0,40	3	2,096	2,156	2,179	2,311	2,449	2,316	2,314	2,195	2,149	2,109	2,031	1,932	2,083
	305	1.4303	0,40	3	1,631	1,676	1,723	1,851	2,006	1,885	1,832	1,717	1,671	1,621	1,54	1,478	1,625
	304 L	1.4306	0,40	3	1,468	1,511	1,557	1,67	1,801	1,698	1,653	1,555	1,51	1,468	1,4	1,34	1,462
	441	1.4509	0,40	3	0,75	0,786	0,824	0,869	0,878	0,867	0,86	0,845	0,812	0,81	0,807	0,756	0,757
	316SL	1.4435	0,40	3	2,313	2,379	2,398	2,541	2,692	2,543	2,547	2,416	2,369	2,326	2,24	2,132	2,299
Feuillard de précision	430	1.4016	0	< 0,4	0,765	0,804	0,854	0,897	0,909	0,897	0,889	0,872	0,824	0,823	0,819	0,759	0,761
	304	1.4301	0	< 0,4	1,659	1,71	1,764	1,888	2,027	1,918	1,868	1,763	1,708	1,663	1,592	1,519	1,648
	301	1.4310	0	3	1,581	1,63	1,68	1,795	1,924	1,82	1,775	1,674	1,622	1,581	1,513	1,443	1,565
	304 L	1.4307	0	< 0,4	1,659	1,71	1,764	1,888	2,027	1,918	1,868	1,763	1,708	1,663	1,592	1,519	1,648
	321	1.4541	0	< 0,4	1,806	1,857	1,914	2,054	2,214	2,089	2,033	1,911	1,856	1,804	1,721	1,646	1,797
	316 L	1.4404	0	< 0,4	2,539	2,613	2,641	2,799	2,964	2,804	2,803	2,662	2,605	2,557	2,465	2,343	2,523
	316Ti	1.4571	0	3	2,578	2,652	2,68	2,843	3,012	2,849	2,846	2,7	2,643	2,594	2,498	2,376	2,562
	305	1.4303	0	< 0,4	2,055	2,112	2,171	2,332	2,528	2,375	2,308	2,163	2,105	2,042	1,94	1,862	2,048
	304 L	1.4306	0	< 0,4	1,806	1,859	1,915	2,054	2,215	2,089	2,033	1,913	1,857	1,806	1,722	1,648	1,798
	441	1.4509	0	< 0,4	0,923	0,967	1,014	1,069	1,08	1,066	1,058	1,039	0,999	0,996	0,993	0,93	0,931
316 SL	1.4435	0	< 0,4	2,845	2,926	2,95	3,125	3,311	3,128	3,133	2,972	2,914	2,861	2,755	2,622	2,828	
Fil Tréfilé	302	1.4310	0	100	1,531	1,572	1,621	1,776	1,916	1,834	1,788	1,688	1,663	1,56	1,472	1,418	1,556
	304	1.4301	0	100	1,625	1,668	1,718	1,882	2,035	1,945	1,894	1,786	1,76	1,649	1,554	1,499	1,649
	430	1.4016	0	100	0,649	0,672	0,718	0,793	0,808	0,804	0,809	0,789	0,775	0,742	0,733	0,667	0,683
	316L	1.4404	0	100	2,509	2,579	2,604	2,801	2,985	2,844	2,841	2,696	2,662	2,54	2,417	2,318	2,517
	304L	1.4307	0	100	1,785	1,831	1,882	2,059	2,235	2,13	2,07	1,948	1,919	1,796	1,687	1,634	1,807

